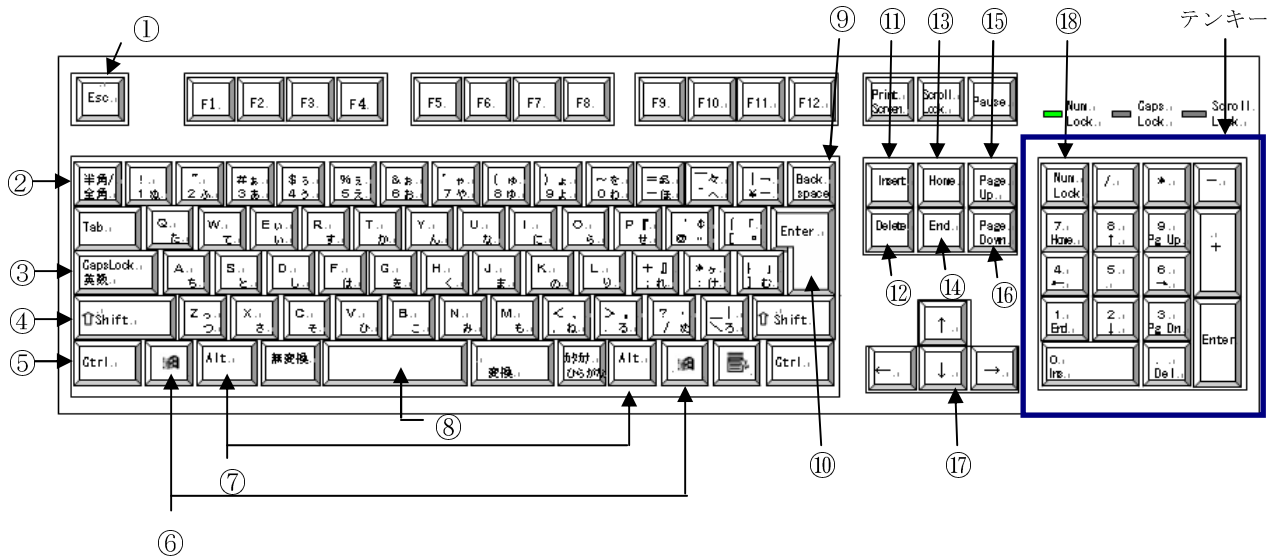


## 2. パソコンの基本操作

ここでは、パソコンを利用するにあたっての基本事項、基本操作方法について説明します。

### 2.1 キーボードの配列図（日本語 PS/2 キーボード(106/109 キー)）

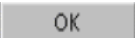


### 2.2 主なキーの役割

キー名称	目的
①Esc	処理の中断等を使用する
②半角／全角	日本語入力のオン／オフを行う
③Caps Lock 英数	日本語入力のオン／オフを行う。[Shift]キーを押しながら[CapsLock]キーを押下すると英字の大文字／小文字の切り替えができる
④Shift	[Shift]キーを押しながら英字を入力すると大文字／小文字が反転する。また、数字キーに割り当てられた記号の入力や特殊な動作を行うときに他のキーやマウスボタンと一緒に使用する
⑤Ctrl	特殊な動作を行うときに他のキーと組み合わせて使う
⑥Windows	「スタート」メニューを表示する
⑦Alt	特殊な動作を行うときに他のキーと組み合わせて使う
⑧スペース	空白文字を入力する。日本語入力モードでは、漢字の変換に使用する
⑨Back space	カーソルの直前の文字を一文字削除する
⑩Enter	入力文字や変換した文字の確定と改行などを行う
⑪Insert	入力モード（挿入／上書）を切り替える
⑫Delete	カーソルの直後の文字を一文字削除する
⑬Home	カーソルを行頭に移動する
⑭End	カーソルを行末に移動する
⑮PageUp	画面の表示内容を一画面分、先頭方向に移動する
⑯PageDown	画面の表示内容を一画面分、後尾方向に移動する
⑰↑ ↓ ← →	画面上のカーソルを上下左右に移動する
⑱NumLock	テンキーから数字を入力するときに ON にします。ON になっていると [NumLock] キーの上の NumLock のランプが点灯します

## 2.3 Windows パソコンの起動と終了方法

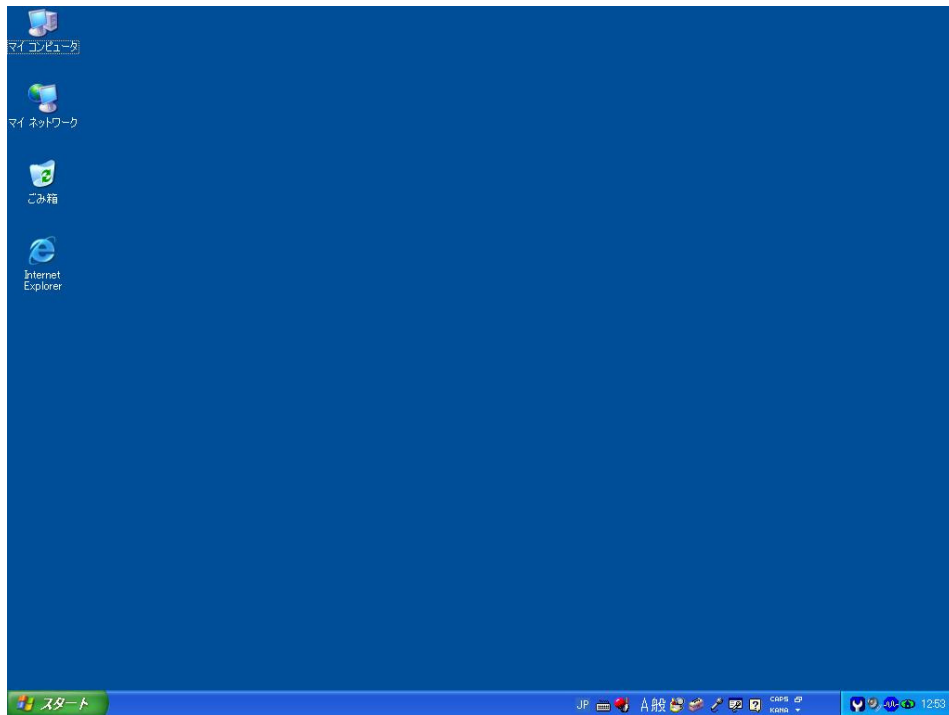
### 2.3.1 起動およびログイン方法

- (1) 本体の電源を入れます。(ディスプレイの電源スイッチには触れないでください。)
- (2) パソコンが正常に起動した場合は、「Windows へログオン」画面が表示されます。
- (3) 「ユーザー名」および「パスワード」を入力します。
  - ① 「ユーザー名」に、「s」+「学籍番号」を入力します。  
\* 英数字は半角小文字で入力してください。  
例：(正) s029999z ・ (誤) S029999Z
  - ② 「パスワード」に、パスワードを入力してください。パスワードはアスタリスク(\*\*\*\*\*)で表示されます。
  - ③ 「ログオン先」は、「EDU」のまま変更しないでください。
  - ④ 入力後、 ボタンをクリックします。



(4) デスクトップ画面が表示されます。

① ログオンが成功すると、以下のようなデスクトップ画面が表示されます。



② ログオンを失敗した時は、「ログオンできません」というエラーメッセージが表示されます。メッセージボックスのOKボタンをクリックすると再度ログオン画面が表示されますので(3)からやり直してください。

### 2.3.2 終了方法

パソコンを終了する場合は、必ず以下の手順に従って終了してください。  
いきなり電源を切るとパソコンに悪影響を与える恐れがありますので注意してください。

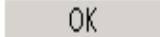
(1) デスクトップのタスクバーにある  ボタンをクリックすると、「スタート」メニューが表示されます。

(2) 「スタート」メニューの中の  を選択しクリックします。



(3) 「Windows のシャットダウン」画面が表示されます。

① 「シャットダウン」を選択します。

② 選択後、  ボタンをクリックすると自動的に電源が切れます。

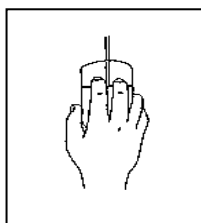


## 2.4 マウスの操作方法

マウスは作業に必要なことを指示するために使う装置です。マウスのボタンは通常2つですが、3つボタンのマウスもあります。また、ボタン2つとホイールの付いたマウスもあります。このボタンを指で回すとフォルダやウィンドウをスクロールできます。

### (1) マウスの持ち方

コードが出ている方をパソコン側に向けて、人差し指を左ボタンにかけマウスを包み込むようにして軽く握ります。



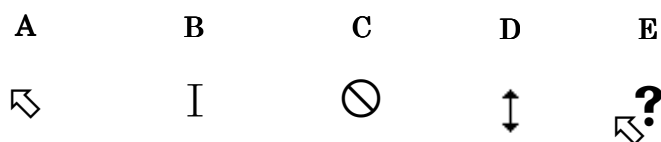
### (2) マウスに関する基本的な用語と操作方法

#### ① マウスポインタ

マウス本体の動きと連動して移動するマークです。マウスポインタの基本的な形状はA・『矢印型』とB・『I ビート型』のような形をしていますが、他にも操作状況によっては、C・D・Eのような形状になります。

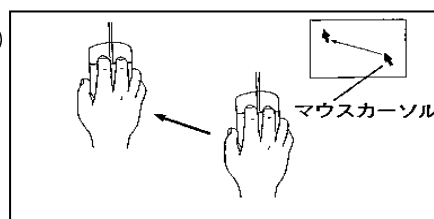
\* メニューバーやツールバーに位置しているときの形はA・『矢印型』

\* 文書ウィンドウに位置しているときの形はB・『I ビート型』



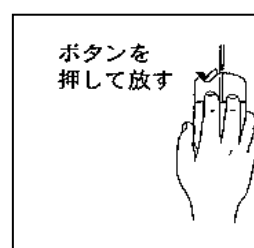
#### ② ポイント

マウスを動かして、画面上のポインタ（矢印）を目的物に合わせることです。



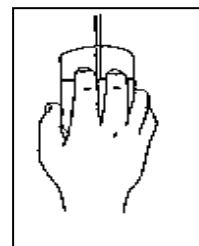
#### ③ クリック

マウスの左ボタンを押して、すばやく放す動作をいいます。メニューを開くときや、項目を選択するときなどに使います。



④ 右クリック

マウスの右ボタンを押して、すばやく 放す動作をいいます。ショートカットメニューを表示するときなどに使います。



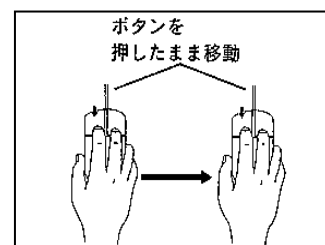
⑤ ダブルクリック

マウスの左ボタンを続けて2回続けて押す動作をいいます。フォルダを開くときやプログラムを起動するときなどに使います。



⑥ ドラッグ

指定範囲の先頭やアイコンにマウスポインタを合わせ、マウスの左ボタンを押したままマウスポインタを移動する動作です。



⑦ ドロップ

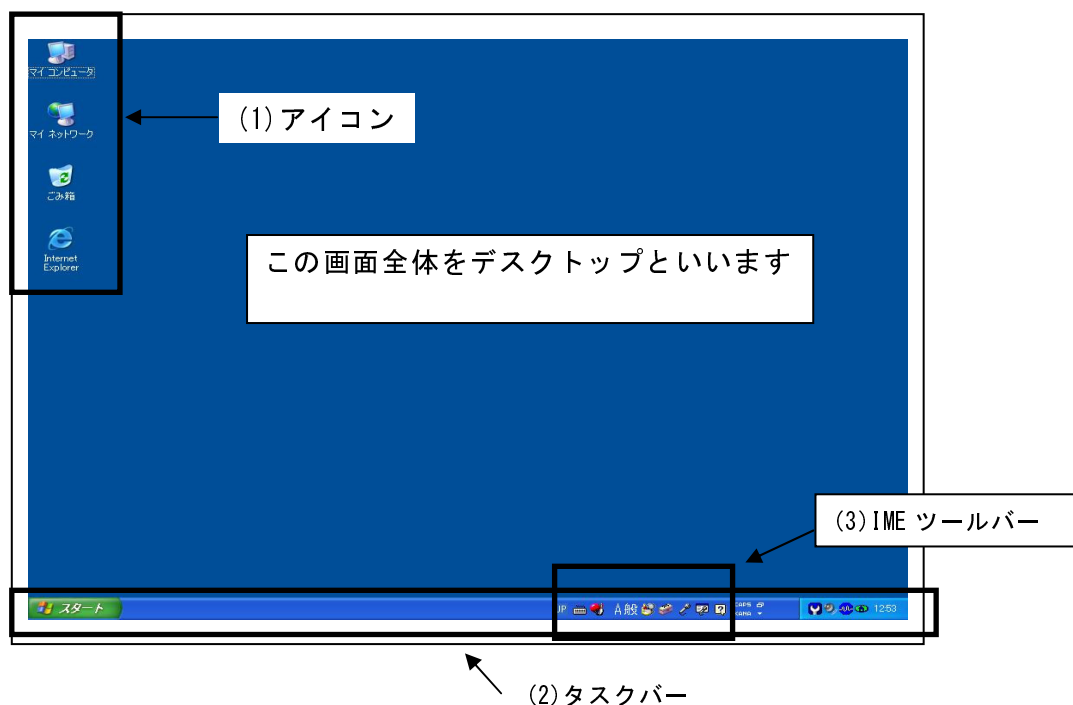
ドロップはドラッグして目的の場所にマウスポインタを移動後、マウスボタンを放す動作です。

⑧ ドラッグ&ドロップ

ドラッグとドロップを続けて行うことです。

## 2.5 デスクトップ

Windows XP を起動させると、次のような画面が表示されます。この画面を「デスクトップ」と呼びます。デスクトップは、コンピュータの中の作業台か机のようなものと考えてください。それらの名称と役割について簡単に説明します。



### (1) アイコン



#### マイコンピュータ

コンピュータ内のドライブにアクセスするためのアイコンです。このアイコンの中にはこのコンピュータに接続されている記憶装置の一覧があり、それら記憶装置にアクセスすることができます。



#### マイネットワーク

ネットワークに関連する設定や管理を行います。



#### Internet Explorer

Web ページを表示・閲覧するためのソフトウェアを起動します。



#### ごみ箱

削除したファイルを一時的に保管しておく場所です。

## (2) タスクバー

「スタート」ボタン・クイック起動バー・タスクトレイなどから構成され、ここに表示されているアプリケーションは、アイコンをクリックするだけで起動することができます。また、実行中のアプリケーションやフォルダ・ファイルがボタンで表示され、クリックするとそのウィンドウが最前面に表示されます。



### 「スタート」ボタン (2.6項参照)

アプリケーションの起動や、コンピュータの設定の変更などの作業を行うときに使用します。また、Windowsを終了するときもこのボタンを使用します。クリックするとメニューが表示され、このメニューを階層的にたどって目的の作業をスタートすることができます。



### タスクトレイ

現在の時刻、常駐しているアプリケーションなどが表示されます。


## (3) IME ツールバー



IME (日本語入力ソフト) の設定などを行うためのバーで、文字の種類 (英字/ひらがな/カタカナ、半角/全角など) の切り替えや、単語登録などの機能があります。



## 2.6 「スタート」メニュー

タスクバーにある  ボタンをクリックすると「スタート」メニューが表示されます。このメニューに入っている項目を使うと、さまざまな作業を始めることができます。



### プログラム

プログラムを起動するときに使います。ポイントすると、登録されているプログラムなどの項目が入っているメニューが表示されます。



### 最近使ったファイル

最近使ったファイルを開くときに使います。ポイントすると、最近使ったファイルが表示されます。



### 設定

デスクトップや周辺機器の設定などを変更するときに使います。



### 検索

ファイルやフォルダを検索するときに使います。



### ヘルプ

パソコンの操作方法を調べるときに使います。



### ファイル名を指定して実行

直接アプリケーション名や URL を入力することでアプリケーションを起動したり、Web ページを表示することができます。



### シャットダウン

Windows を終了するときに使います。